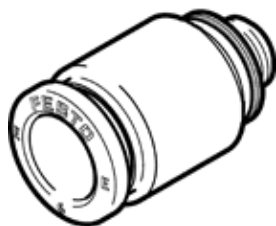


# Vtično navojni priključek NPQE-DK-M7-Q4-F1A-P10

Številka dela: 8144597

FESTO



## Podatkovni list

Značilnost	Vrednost
Velikost	Mini
Imenska velikost	3 mm
Vrsta tesnila na navojnem zatiču	Tesnilni obroč
Položaj vgradnje	poljuben
Oblika	Ravna oblika
Enota pakiranja	10
Konstruktivna zgradba	Princip potisni/povleci
Variante	Priporočen za proizvodne naprave za izdelavo Li-ion baterij
Obratovalni tlak celotnega temperaturnega območja	-0,095 ... 0,8 MPa -0,95 ... 8 bar -13,775 ... 116 psi
Delovni medij	Stisnjen zrak po ISO8573-1:2010 [7:4:4]
Opozorilo za obratovalni in krmilni medij	Možno obratovanje z naoljevanjem
Razred odpornosti proti koroziji KBK	1 - nizka korozijska obremenitev
LABS (PWIS) skladnost	VDMA24364 cona III
RSBP klasifikacija po CD-0033	F1a
Stopnja čistega prostora	ISO razred 4
Temperatura okolice	-5 ... 60 °C
Imenski pritezni moment	2 Nm
Toleranca imenskega priteznega momenta	± 5 %
Masa izdelka	4,11 g
Način pritrditve	Notranji šestrob SW3
Pnevmatični priključek 1	Zunanji navoj M7
Pnevmatični priključek 2	za cev z zunanjim premerom 4 mm
Barva sprostitvenega obroča	modra
Opomba o materialu	Ustreza RoHS
Material, ohišje	visokolegirano jeklo, nerjavno
Material, tesnilo navoja	NBR visokolegirano jeklo, nerjavno
Material, sprostitveni obroč	POM
Material, tesnilo cevi	NBR
Material, segment cevne spojke	visokolegirano jeklo, nerjavno